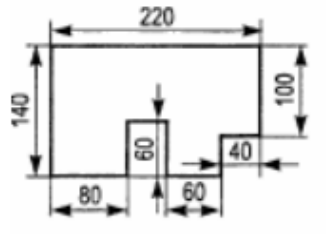


1. Ширина прямоугольника 160 м, что в 2 раза больше длины. Найдите: 1) периметр и площадь прямоугольника 2) Найдите площадь квадрата с таким же периметром 3) Выразите площадь в арах.
2. Периметр прямоугольника равен 154 дм, а одна из его сторон 43 дм. Найдите вторую сторону и площадь этого прямоугольника.

3. Найдите периметр фигуры



140. Найдите значение выражения:

а) $21^3 + 739$; б) $15^3 - 73 \cdot 5$; в) $(6^3 - 16) : 25$; г) $30^3 - 40^2$.